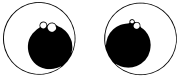


|   |   |  |
|---|---|--|
| <div>Antoine Mialot</div> <div></div> <div>DÉVELOPPEUR WEB</div>   |   | 4, rue du Delta - 75009 Paris  |
|   |   | antoine@mialot.fr<br>+33(0)6.50.87.41.11<br>antoine-mialot.dev   |
| Auto-entrepreneur depuis Janvier 2020   |   |  |
| Clients   | Projets   |  |
| haulier.international<br>Novembre 2020  | Thème <b>Shopify</b> créé, navigation entre les pages via la librairie <b>Highway.js</b> , marketing email managé par <b>Mailchimp</b> .  |  |
| emmanuelle-hauguel.com<br>Mai 2020  | Thème <b>Ghost</b> personnalisé, hébergé sur un serveur cloud web d'OVH (nodeJS) administré par ssh.  |  |
| inpracticestudio.com<br>Février 2020  | Site statique généré par <b>Eleventy</b> , mis en ligne par ftp sur un serveur web d'OVH.   |  |
| barnabelevardecoaching.com<br>Mars 2021   | Site statique généré par <b>Eleventy</b> , hébergé par <b>Netlify</b> et édité par <b>NetlifyCMS</b> .  |  |
| nutshellandco.com<br>En cours   | Page d'attente créé manuellement, mis en ligne par ftp sur un serveur web de Gandy. Modèle d'email créé pour <b>Campagne Monitor</b> .  |  |
| si-do.fr<br>En cours  | Site statique généré par <b>Eleventy</b> , hébergé par <b>Netlify</b> . Édité par <b>NetlifyCMS</b> . Animations lues par <b>Lottie-web</b> . Interactions liées au défilement de la page gérées par <b>Greensock</b> . |  |
| Technologie utilisé<br><b>Web</b> : HTML5 - CSS3 - Javascript - NodeJS - SVG<br><b>CSS</b> : Flex - Grid - Animation - @Media Query<br><b>En ligne</b> : GitHub - GitLab - Clever Cloud<br><b>ToolsStack</b> : git - npm - svgo - squoosh - PostCSS - Taser<br><b>Divers</b> : HTML sémantique - Markdown Yaml - Intl. - DNS redirection - SPF DKIM |   | Intéressé pour apprendre<br><b>Web</b> : Web Components - WebAssembly - Design System<br><b>Tools</b> : Viteljs - TypeScript - eslint<br><b>Javascript</b> : Strapi - Svelte - VueJs - Bundlephobia<br><b>Divers</b> : Aria - WCAG - i18n - Rust |
|   |   | Soft Skill<br>Inventivité - Empathie - Curiosité - Plasticité  |
| Diplôme<br>2011 Master de Recherche en Sciences et Technologies, Biologie Intégrative et Physiologie, parcours Neurosciences  |   |  |
| Expériences passées<br>2011 - 2019 : Assistant ingénieur à l'Institut de la Vision, recherche sur la régénération axonale<br>Publications scientifiques : Rabesandratana, O. et al. (2020) , Chevallier, A. et al. (2013), Rinaldi, A. et al. (2013), Jager, M. et al. (2013)   |   |  |